In	idex o	f Clai	ms

Application No.	Applicant(s)
09/544,236	RUBIN, AVIEL D.
Examiner	Art Unit
Matthew Heneghan	2134

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Matthew Heneghan

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
- 016		-		\neg	-					=
-	Original	4/14/05			Ì					
Final	rigi	14/								
	ō	4								
	1	J	\vdash	\neg	_				\vdash	\dashv
	1 2 3 4 5 6	7	-	_			_		Н	\dashv
	3	7				_		\neg	Н	\dashv
	4	J		_				_	\vdash	\dashv
	5	ij	-					-	-	\neg
	6	V		_				-	Н	\dashv
	7	V		_	-					
	8	1								
	9	1		-						
	10	=			_					
	11	√								
	12	1								
	13	1								
	14	1								
	15	1								
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-								
	20	-								
	21	√								
	22	1								
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ファファファファ = ファファファ ファファ								
	24_	1						_		
	25									Щ
	26							L		
	27	L.	<u>_</u>	_					<u> </u>	
	28		_	_				L	<u> </u>	Щ
	29	L.	<u> </u>		_			_	<u> </u>	Щ
	30	_		_						
	31	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	
	32 33	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	33		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	34	1	_		<u> </u>	ļ	_	⊢	┝	H
 -	34 35 36	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	35	\vdash	 	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	37 38	├-	├—	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	├-	Н
<u> </u>	39	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
 		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	40		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	42	├-	 		\vdash	⊢	\vdash	-	├	-
	43	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	 	\vdash
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	1		-
	45	\vdash	-	-	-		\vdash	 	-	
<u> </u>	46	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	47	\vdash	\vdash	 	-	 - 		<u> </u>	 	
	48	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	t -	
	49	1	T	<u> </u>	\vdash	T	t	\vdash	 	
—	50	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	t

Cla	im				Г	Date				
					Ť					
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51				-			\Box	Н	
	51 52	-			М		\neg		П	-
	53	\vdash			\neg			Н		
	53 54 55									
	55									
	56									
	56 57									
	58 59									
	59									
	60									
	61								<u> </u>	
L	62 63			Ш	\Box	\Box				
L	63			Щ	Ш	Ш	Ш	\Box		
	64 65			\square	\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			<u> </u>
	65			\sqsubseteq	Ш	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	66			Щ			_			<u> </u>
	67	<u> </u>	L	Щ	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	68		H	\vdash	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	69	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	70		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	_
	70		<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_
	72		-	H		 	_	H	H	\vdash
<u> </u>	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		-		\vdash	H	H	H	-	-
\vdash	75		-	\vdash	H	H	H	-	-	\vdash
\vdash	76	-	-	H		-	-	H	\vdash	\vdash
\vdash	77	\vdash	 		\vdash	Н	Н	Η-	-	-
	78	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		-	-	-
	79	\vdash	\vdash	1	\vdash		H	 	-	
	80	\vdash		f	H	\vdash	H		-	
	81	Т	\vdash	T			П		\vdash	
	82	<u> </u>	\vdash	T		T	П			
	83	Γ		T	Г		П		Γ	Г
	84	Г	Г		Г		Г			
	84 85						Γ			
	86									Γ
	87			\Box						
	88			\Box			Ĺ		匚	Ĺ
	89	Ľ	L	Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	90	Ĺ	Ĺ	oxdot	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	91	Ĺ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		L	Ĺ	Ĺ		\Box
<u> </u>	92	\vdash		L	L	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>		\vdash	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash
	94	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash
	95	<u> </u>	_	 _	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	96	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
<u></u>	97	<u> </u>	\vdash	Ľ	\vdash	<u> </u>		1	1_	_
-	98	\vdash	 	—	 	<u> </u>	-	 		<u> </u>
-	99	<u> </u>	-	₩	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	1 7 ()()									

Cli	aim	Date						\neg		
Final	Original									
										_
-	101 102			-					_	-
	103		\vdash						_	
	103					\dashv			_	
	104 105			\dashv		-				
	106									
	106 107			\exists		-				
	108			H		-				=
	109									\dashv
	110									\vdash
-	111					\vdash			Н	\vdash
	112			\Box	_	Н	_	\vdash		Н
	111 112 113			П						П
	114									П
	114 115				_					
	116			П						
	117									
	118									
	119									
	120									
	120 121									
	122									
	123									
	124									
	125						_			Щ
	126									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		Ш				L	_	
	128		_					L		
	129							<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	130	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_		<u> </u>	
<u></u>	131	<u> </u>	<u> </u>	_						_
<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 -	 	 	
<u> </u>	133	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	-	-
	134	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	135					⊢	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
\vdash	136 137	 —		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├		-
<u> </u>	13/	├				├	-	-	├	-
<u> </u>	138 139	\vdash	-	-		├	├—	├-	\vdash	
-	140	\vdash	-		-			\vdash	\vdash	╁
-	141	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	┢	<u> </u>	+-
—	142		├─	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	143	-	 -	 	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
	144		\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	 	\vdash	
-	145	1		\vdash	-	\vdash	 		t	-
\vdash	146	 	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
-	147				\vdash		-	-		
	148	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	
-	149	1	 	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	 	\vdash
	150	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	t	t^-	\vdash	t^-	t
	,					1		_		_